# SDT Q600热重分析仪

SDT Q600 simultaneous DSC-TGA

主要功能特色及用途

Q600是一台同时测量样品重量变化(TGA)和热流信号(DSC)的同步热分析仪，温度范围从室温到1500℃。Q600具有水平双臂双天平设计特点，它可以自动补偿膨胀效应，同时也可以做双样品的TGA测试。另外DSC热流数据是经实时样品重量动态归一化的结果。

**主要技术指标**

**样品容量：200 mg**

**天平灵敏度：0.1 µg**

**温度范围：室温~1500℃**

**加热速率：室温到1000℃ 0.1 ～ 100 ℃/分钟加热速率**

**炉子降温：强制空气(从1500 ℃ 到50 ℃< 30 分 钟)**

